

## EA305HE-2

(ホットメルトスティック)

重量 1kg      サイズ  $\phi 11.5 \times 200\text{mm}$  (約50~51本)

主成分	エチレン酢酸ビニル共重合樹脂
色	白色
ニオイ	微臭
軟化点	$85^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
フィルムの伸び	450%
オープンタイム	約45秒
熔融粘度	$11,000\text{mPa}\cdot\text{s}$

接着強度	アクリル板	$31.8\text{kgf}/\text{cm}^2$ (CF)
	ABS板	$38.4\text{kgf}/\text{cm}^2$ (CF)
	鉄板	$48.8\text{kgf}/\text{cm}^2$ (AF)
	アルミ板	$51.3\text{kgf}/\text{cm}^2$ (AF)
	タイル	材料破壊
	木材	$56.7\text{kgf}/\text{cm}^2$ (CF)
	皮革	$10.3\text{kgf}/25\text{mm}$ (CF)
	天然ゴム	$3.9\text{kgf}/25\text{mm}$ (AF)
	布	材料破壊
	ダンボール・厚紙	材料破壊

CF: 接着剤の凝集破壊    AF: 接着剤の界面破壊

フッ樹脂、テフロン、シリコン、ポリプロピレン、ポリエチレン軟質塩ビ、その他熱に弱い素材は接着できません。